# 事業プラン登録事項 (リース)

事業プラン名称 京都市初期ゼロ				
2 対象 ② 住宅(項目3个) □ 事業所(項目4个)				
「京都府住宅用太陽光発電初期費用ゼロ事業促進補助金」の対象要件への適否				
□ 対象 □ 対象外				
4 電圧区分 ② 従量電灯	☑ 低圧 □ 高圧 □ 特別高圧			
5 支払方法 ☑ 口座引落し	∠ □ クレジット □ その他 ( 振込み )			
6 契約条件				
(1) 電力契約 □ 事業者指定( )				
☑ 契約者が選	軽択可能(現契約の継続含む。)			
(2) 契約期間 (7・10・1	15)年			
補足事項(あれば)(高圧太陽光	と発電:7年~20年で選択が可能。 )			
(3) 契約満了前の解約条件				
・顧客都合による解約の場合、残金一括清算	章が必要。			
(4) 契約満了後の所有権 💚 契約者	に譲渡 □ 再契約 □ 廃棄 □ 事業者引取り			
(5) 事業者による撤去費用の積立て	□ あり    ☑ なし			
(6) 階層・高さによる制限 (7	)階未満 ( )m未満 🗌 なし			
(7) 屋根方位(設置不可)	□西 □南 ☑北 □なし			
(8) 築年数による制限 □ 新築のみ対象 ☑ 既築も対象 ((築 30 )年以内) □ なし				
(9) 契約者の年齢条件 満( )歳未満 ② なし				
(10) 太陽光発電設備設置容量目安 (下限) ( 3 )kW~ 屋根面積(換算)( )m <sup>2</sup>				
(11) 定期点検 頻度( )年(	(11) 定期点検 頻度( )年( )回			
点検対象				
点検実施者(	)			
費用負担 □ 点検実施者				
(12) モニタリング	( エコめがね等にて常時システムを監視。点検は ) □ なし 適宜事業者が実施			
(13) 付帯設備の設置				
・ 蓄電池設備の後付けでの設置	☑ 可 条件( ) □ 不可			
・ エネファームの併用	☑ 可 条件( ) □ 不可			
・ オール電化施設への設置	☑ 可 条件( ) □ 不可			
・ EV・PHVの併用	☑ 可 条件( ) □ 不可			
・ 太陽光パネルの追加・増設	☑ 可 条件( ) □ 不可			
(14) 契約者による余剰電力の売電	☑ 可 □ 不可 備考( )			
· · · · · · · · · · · · · · ·	(15) 故障時等の対応 【故障,事故・雨漏りなど】			
事業者の費用負担により対応。				
(16) 登録プラン契約に際して別途購入・契約,上記以外の条件等,契約者負担となるものや制限				
・高圧・みなし高圧太陽光発電(パネル容量50kW以上) の場合,連系負担金は顧客負担。 ・高圧・みなし高圧太陽光発電の場合,造成費用などの工事に関する諸経費は顧客負担。				
・家庭用などの小規模太陽光発電に関しては、顧客側での一時金等の負担は無し。				

### 7 電力料金(複数の試算条件での目安料金の記載:設置容量,業種や電力使用パターン等)

【月額リース料金/数値は概算値。状況により変動あり】

- ・ 4.0kW設置:7年:約12,300円/月 ・ 10年:約8,600円/月 ・ 15年:約5,800円/月 ・10.0kW設置:7年:約28,000円/月 ・ 10年:約19,600円/月 ・ 15年:約13,100円/月
- ・10kW以上もしくは高圧太陽光発電の場合,都度,現地調査が必要。
- ・現地調査後,月額料金の開示。
- ・高圧太陽光発電の場合,契約期間は,7年~20年で選択可能。

#### 8 保証

対象	保証内容	
パネル出力保証	25年	
太陽光発電システム保証	10年	
施工保証	施工完了日から2年間無償保証	
架台製品保証	15年	
災害補償	動産保険により対応、工事施工時の保険適用も可能。	

#### 9 他社にない強み

- ・太陽光パネル搭載カーポートも設置可能。
- ・契約期間が複数あるので用途に合わせて選択が可能。
- ・蓄電池・オール電化機器等の初期ゼロ設置も可能(別途契約が必要)
- ・建物の各種リフォーム(屋根・外壁・水回り等)の初期ゼロ契約も可能(別途契約が必要)。
- ・50kW以上の高圧太陽光発電の初期ゼロ契約も可能(別途契約が必要)。

#### 10 検討に際する留意事項・お願い

見積等の問合せの際に,以下の書類の準備をお願いします。

- ・電力使用明細書(過去1年分以上)
- ·図面等(建物平面図·立面図·配置図)

#### 11 施工事業者

事業者名	株式会社エコプロテック		
所在地	東京都板橋区桜川三丁目21番地1		
担当部署	初期ゼロ事業部	連絡先 0120-522-777	

### 12 事業プランに関する問合せ先

_			
事業者名	株式会社エコプロテック		
所在地	東京都板橋区桜川三丁目21番地1		
担当部署	初期ゼロ事業部	連絡先	0120-522-777
受付時間	(平日) 10:00 ~ 17:00		
URL	https://www.eco-pro.org		

## 太陽電池モジュール一覧

No.	太陽雷汗			
	メーカー ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社			
1	型 式 NER120M345J-MB	材料種類 単結晶シリコン型		
	公称最大出力(W) 345w	認証機関 JIS		
	モジュール変換効率 20.50%	認証書番号等   Q8901		
	メーカー ネクストエナジー・アンド・リソーン			
2	型 式 NER144M415J-MB	材料種類   単結晶シリコン型		
	公称最大出力 (W) 415w	認証機関   JIS		
	モジュール変換効率 20.60%	認証書番号等   Q8901		
	メーカー ネクストエナジー・アンド・リソース			
3	型 式 NER120M340C-MB	材料種類単結晶シリコン型		
	公称最大出力 (W) 340w	認証機関 JET認証		
	モジュール変換効率 20.00%	認証書番号等   NEPVGS03037		
	メーカー ネクストエナジー・アンド・リソース	ス株式会社		
4	型 式 NER144M410C-MB	材料種類単結晶シリコン型		
1	公称最大出力 (W) 410w	認証機関 JET認証		
	モジュール変換効率 20.20%	認証書番号等 NEPVGS03038		
	メーカー			
5	型式	材料種類		
	公称最大出力(W)	認証機関		
	モジュール変換効率	認証書番号等		
	メーカー			
6	型式	材料種類		
	公称最大出力(W)	認証機関		
	モジュール変換効率	認証書番号等		
	メーカー			
7	型式	材料種類		
'	公称最大出力(W)	認証機関		
	モジュール変換効率	認証書番号等		
	メーカー			
8	型式	材料種類		
	公称最大出力(W)	認証機関 認証機関		
	モジュール変換効率	認証書番号等		
	メーカー			
	型式	材料種類		
9	公称最大出力(W)	認証機関		
	モジュール変換効率	認証書番号等		
-				
	メーカー			
10	型式	材料種類		
10	公称最大出力(W)	認証機関		
	モジュール変換効率	→ 認証 <del></del>		
	- + : /: 24/7/9 1	1.0 km H M A 14		

## パワーコンディショナー一覧

No.	1	<u> </u>
NU.	J +1.	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社
1	型式	
1	変換効率	SPSM-444B-NX (屋外用マルチストリングタイプ)
		96.50%   ② 自立運転機能   ② 自立運転機能   ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社   3.700   3.7
0		
2	型式	SPSM-554B-NX (屋外用マルチストリングタイプ)
	変換効率	
0	メーカー	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社
3		SPSS-55E-NX(屋外用集中型)
	変換効率	
4		ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社
4		SPSS-55D-NX(屋内用集中型)
	変換効率	
_		ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社
5	型式	SPUS-40D-NX(屋内用集中型)
	変換効率	
C		ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社
6		SPUS-30D-NX (屋内用集中型)
	変換効率	
7	メーカー	
7	型式	SUN2000-4. 95KTL-JPL0
	変換効率	
0	メーカー	
9		SUN2000-4. OKTL-JP
	変換効率	
1.0	-	SMA
10		SUNNY BOY4500TL-JP
	変換効率	
11	メーカー 型式	
11		SUNNY-BOY5. 5—JP
	変換効率	96. 80%② 自立運転機能オムロン
10	メーカー 型式	
12	変換効率	KPW-A48-J4
		96.00% ② 自立運転機能   オムロン
13		スロン KPW-A55-J4
13		
	変換効率	96.00% ② 自立運転機能   オムロン
1.4	型式	
14		KPW-A55-SJ4 (重塩害仕様)
V /++	変換効率	96.00% ② 自立運転機能
【備考	.1	

# その他事項 (提携企業等一覧)

市米土力	(小丰·本力		令和4年3月27日
事業者名	代表者名	所在地	電話番号
合同会社ミズキ	徳本啓太	京都府京都市上京区宮垣町91-102	075-708-5196